

①特開昭 48-67591

④公開日 昭48.(1973) y. 14

②特願昭 46-/036/2

②出願日 昭46(19.7/)/2.22

審査請求 未請求

(全5頁) 0

庁内整理番号

50日本分類

6347 47

48 DO 48 D97

OUP. 144

窗 (4) 46. 12. 22 特部庁長官 た明の名称領 ●37) シェがマック マッテ ミサギング97/プ37 . 京昌市支山区山科製及四丁野町 5 2 15 11. (外 4 名) ۲. 3. 特許出類人 1 0 3 条使备号 爱尔思中先还日本籍宝町 2 丁目 2 香泡 Œ (315)東 レ 株 式 会 社 Charact man 吉 次 ഒ P R 1 0 3 -郵便商号 发尔格中央区日本集宝町 2 丁目 2 麥班 Œ. 東レ株式会社内 (TEL (270) 0111] 4. (6503) 54 添付。書類の目録 (2) (0) ال الم た。- Later in an or stand in この日本 大大き 年代 と作用 する

96 F3-C5, F3-C.

02592V-AF. A87-F6.

TORA.14-09-73

JA-103612...V02. Toray inds Inc. (22-12-71)...

*JA-4867591-Q.

POLYESTER KMT TEXTILES - with improved water absorp

A dyed polyester textile is alkali-treated in the presence of a catalyst at < 35 and treated with a copolymer of polyalkylene glycol (meth)acrylate ester (> 1 ester gps) with a polyamide having > 1 acrylamide and/or methacrylamide gps. or a copolymer derived from polyalkylene glycol terephthalic acid and ethylene glycol to improve the water absorption of the textile. In an example, a polyester tricot built from yarns cheese dyed with "Resolin Blue PBL" was treated 30 min. with 50 times its wt. of a soln.contg. 15g/l NaOH and 2g/l. dcdecyl(benzyl)diethanolammonium chloride (I) at 70' padded with 2 g/l. soln. of a 500:400:700 di-Me terephthalate-ethylene glycol-polyethylene glycol copolymer (mol. wt. of polyoxyethylene 3000) dried 2 min. at 120° heated 20 sec. at 180° and scoured to give a textile with water absorption (time required to absorb a 0.04 cm3 drop of water) before and after 10 washings 0.1 and 24 sec. resp. compared with 0.1 and > 600 sec. resp. for a similarly treated textile without I. 02592V

る 共重合体・

3. 発明の評細な説明

本発明はあらかじめ染色処理されたポリエステ

ル糸線推議貨物の恒久性吸水加工方法に関する。

メール限なるひ上ナレノソッコールモエルル

ポリエステル茶合に高分子重合体の吸水加工は

の使れた吸水かよびSR 住を打与するものである。本発明は上記目的を選成するために次の知き的 成を有する。すなわち、映色されたポリエステル 系級機の威闘物をアルカリ溶解促進剤の存在下で 85 c以下で溶解処理後、下記(1)または(2)の化合物

-515-

8/115.64

BEST AVAILABLE COPY